

Print-Transformatoren EI 54/18

16 VA



- Vakuumvergossen in Kunststoffbecher
- Geprüft nach EN 61588-2-6 und EN 60950
- Isolationsklasse t_a 50°C / B
- Zweikammer Spulenkörper



| Artikelnummer | Eingangsspannung | Ausgangsspannung | Ausgangsstrom | Leerlaufspannung | Preis / CHF 1 Stück |
|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------------|
| 1 001 627 | 230 VAC | 6 VAC | 2667 mA | 7.4 VAC | 14.50 |
| 1 001 628 | 230 VAC | 9 VAC | 1778 mA | 11.1 VAC | 14.50 |
| 1 001 629 | 230 VAC | 12 VAC | 1333 mA | 14.7 VAC | 14.50 |
| 1 001 631 | 230 VAC | 15 VAC | 1067 mA | 18.4 VAC | 14.50 |
| 1 001 632 | 230 VAC | 18 VAC | 889 mA | 22.1 VAC | 14.50 |
| 1 001 633 | 230 VAC | 24 VAC | 667 mA | 29.3 VAC | 14.50 |
| 1 001 634 | 230 VAC | 2 x 6 VAC | 2 x 1333 mA | 2 x 7.4 VAC | 14.70 |
| 1 001 635 | 230 VAC | 2 x 9 VAC | 2 x 889 mA | 2 x 11.1 VAC | 14.70 |
| 1 001 636 | 230 VAC | 2 x 12 VAC | 2 x 667 mA | 2 x 14.7 VAC | 14.70 |
| 1 001 637 | 230 VAC | 2 x 15 VAC | 2 x 553 mA | 2 x 18.4 VAC | 14.70 |
| 1 001 638 | 230 VAC | 2 x 18 VAC | 2 x 444 mA | 2 x 22.0 VAC | 14.70 |
| 1 001 639* | 230 VAC | 2 x 24 VAC | 2 x 333 mA | 2 x 29.3 VAC | 14.70 |

* Markierte Transformatoren sind nicht geprüft. Diese Transformatoren erfüllen alle Anforderungen der EN 61588-2-4

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen

| | |
|------------------|------------|
| Eingangsspannung | 230 VAC |
| Frequenz | 50 / 60 Hz |

Ausgangsspezifikationen

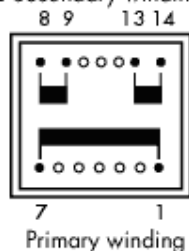
| | |
|----------|-------|
| Leistung | 16 VA |
|----------|-------|

Allgemeine Spezifikationen

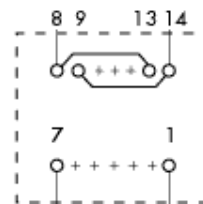
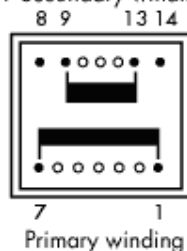
| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Schutzart | IP00 |
| Isolierstoffklasse | B (130°C) |
| Umgebungstemperatur | max. 50°C |
| Prüfspannung | 4 kV |
| Norm | EN 61558-2-6 und EN 60950 |
| Selbstlöschender Kunststoff | UL 94 V0 |
| Gewicht | 400 g |

Abmessungen und Pinbelegung

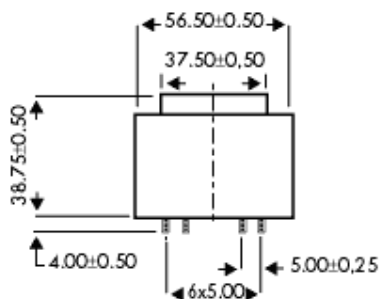
2 Secondary windings



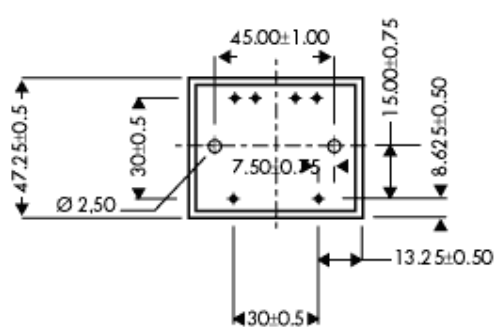
1 Secondary winding



Recommended layout for transformers with 1 secondary winding
(Allows the use of a transformer with 2 secondary winding)



** RECOMMENDED DRILL-HOLE DIAMETER FOR 1,3 mm PINS



** RECOMMENDED DRILL-HOLE DIAMETER FOR MOUNTINGS = 4mm